



Expédition Kerguelen

01 / 12 / 2021

[56°E, 17°S]



Air : 27°C Eau : 26°C

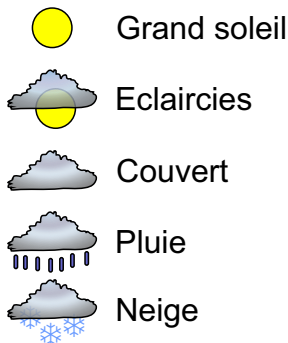
Projet pédagogique

Jusqu'à la fin de février 2022, trois enseignants - chercheurs de l'université de Lille, Dr. Eric Armynot du Châtelet, Dr. Ludovic Lesven et Dr. Emily Lloret, vous partageront leurs travaux de recherche dans le cadre d'un programme de l'Institut Polaire Français qui les conduira sur l'archipel de Kerguelen. Ce programme a pour objectif l'étude de micro-organismes du sol dans un contexte de changements environnementaux et climatiques avec des approches de biologistes, géologues et chimistes.

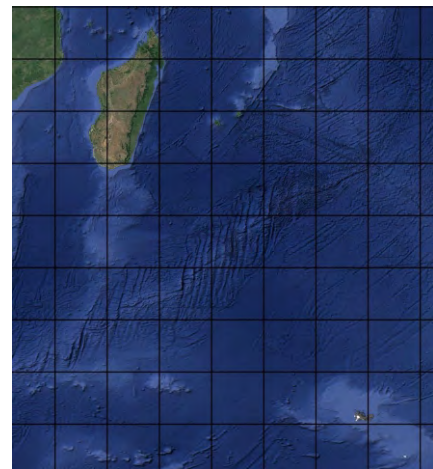
Outre ce projet scientifique, c'est toute une expédition que nous vous présenterons (voyage, faune, flore, géologie, géographie, histoire, logistique, expérience humaine, ...). En fonction de nos observations, rencontres, opportunités nous produirons des fiches basées sur des visuels (photos, schémas) et quelques explications. Selon leurs contenus, difficultés, il vous restera une grande liberté d'exploitation. En retour, les élèves pourront nous poser des questions.

Quelques indications compléteront notre environnement de travail comme la météo avec un état du ciel, le vent et la température (vous pourrez par exemple voir le contraste entre l'été tropical et l'été du subantarctique). Vous pourrez nous suivre grâce à une indication de notre localisation qui pourra être précisée sur une carte proposée prochainement.

Etat du ciel



Vent



Pour nous contacter jusqu'au 15/12/2021 :
eric.armynotduchatelet@marion.ifremer.fr
ludovic.lesven@marion.ifremer.fr
emily.lloret@marion.ifremer.fr

Pour nous contacter du 15/12/2021 au 05/02/2022
eric.armynot-du-chatelet@kerguelen.ipev.fr
ludovic.lesven@kerguelen.ipev.fr
emily.lloret@kerguelen.ipev.fr